est



parasites

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



**POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES** 

## BRETAGNE

BulletinsTechniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°14 du 18 mai 2006 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.





Prochain

mai

bulletin le 18

**COLZA** 

#### Stade:

G1 (chute des premiers pétales) à G3-beaucoup de parcelles sont au stade G2 grands absents.

### **CEREALES**

#### Stade:

d'abeilles.

2 nœuds (rares parcelles) à épiaison pour (l'orge); de nombreuses parcelles de blé sont au stade " sortie dernière feuille ".

ter les bonnes conditions d'application en

interveant en dehors de la présence

Les pucerons cendrés sont toujours les

<u>Tableau 2</u>: Observations des maladies du blé et de l'orge (pourcentages d'attaque) cette semaine

|               | %a <b>t</b> aque<br>moyen<br>réseau | parcelles les plus attaquées  |  |
|---------------|-------------------------------------|---|--|
| Septoriose F4 | 50                                  |   |  |
| Septoriose F3 | 23                                  | Cordalà Phoeven: 47% des F2   |  |
| Septoriose F2 | 3                                   |   |  |
| Odum F4       | 30                                  | Allria à Tregarantec: 22% des F2 et<br>Boston à Quintenic: 75% des F3 |  |
| Odim F3       | 21                                  |   |  |
| Odium F2      | 3                                   |   |  |
| Route br. F4  | 1                                   | Condalà Poeven 25% des F3 et  |  |
| Route br. F3  | 1                                   | Toisondorà Chateauneuf 12% des<br>F3                                  |  |
| Roulle br. F2 | 0                                   |   |  |
| Helmintho F4  | 22                                  |   |  |
| Helmintro F3  | 15                                  | GæalcàMeshr45% surF2  |  |
| Helmintho F2  | 7                                   |   |  |

### **Septoriose:**

La situation est encore saine car la végétation évolue plus vite que la maladie : encore peu

# Ravageurs:

<u>Tableau 1</u>: Observations des ravageurs du colza dans le réseau cette semaine

|    |                   | Note sur 50 pl | Péaseas |
|----|-------------------|----------------|---------|
| 22 | STHERVE           | 25             |         |
|    | PLOUM/GOAR        | 0              |         |
|    | CORSELL           | 17             |         |
| 29 | STPABU            | 22             | 5       |
|    | POLIDERGAT        | 18             | 0       |
|    | ROEVEN            | 0              | 0       |
|    | PLOUDALMEZEAU     |                | 0       |
|    | TRECARANTEC       | 0              | 0       |
| 35 | DOMOUP            | 0              | 0       |
|    | LACHAPELLE DESFIZ | 9              |         |
|    | MARTE             | 4              | 3       |
|    | MATTE             | 1              | 0       |
|    | STOREGORE         | 12             | 3       |
|    | STOREGORE         | 2              | 1       |
|    | THOURE            | 0              | 0       |

Sur les parcelles protégées, les charançons des siliques sont en faible nombre. Pour les autres, la situation est irrégulière et il convient de continuer à observer les parcelles.

Lorsque les populations sont très peu présentes, il est inutile d'intervenir. Par contre, pour les parcelles non protégées, avec des populations en augmentation, une intervention se justifie si le seuil d'un insecte pour 2 inflorescences est dépassé. Respec-

Pucerons: toujours absents

#### Colza:

continuer à surveiller les charançons des siliques.

#### Blé tendre:

assurer une protection contre la septoriose pour les parcelles non encore protégées au stade " dernière feuille étalée ".

DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux 280, rue de Fougères 35700 RENNES

Imprimé à la station
D'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
SISSN n°1167-2382

P18

1/2

de F3 définitives touchées.

Cependant les contaminations dues aux pluies de mai font que l'indice de risque est maintenant au rouge partout et les symptômes pourraient évoluer rapidement.

Pour les blés sensibles déjà protégés, attendre l'épiaison avant de réintervenir.

Pour les blés tolérants et les parcelles saines, non encore protégés, réaliser une protection prochainement au stade " dernière feuille étalée "

#### Oïdium:

Ce sont surtout les parties basses qui sont atteintes sur les parcelles concernées : base des tiges et étages foliaires inférieurs.

Tenir compte de la présence de la maladie lors du choix de la protection contre la septoriose.

#### Rouille brune:

Deux parcelles du réseau sont concernées par des débuts d'attaque.

La protection contre la septoriose suffira à contrôler la maladie.

#### Maladies de l'orge:

L'helminthosporiose est maintenant la maladie dominante.

Pour les parcelles tardives non encore protégées, intervenir rapidement.

Si la protection remonte à plus de 3-4 semaines, réaliser une deuxième intervention.

#### Maladies du triticale:

La situation est saine.

Réaliser une protection pour les parcelles les plus sensibles au stade " dernière feuille étalée ".

#### **Pucerons:**

Une seule observation les signale (quelques colonies à Thourie).

Ne pas intervenir.